Searching PAJ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-289715

(43) Date of publication of application: 17.10.2000

(51)Int.Cl.

B65B 53/00

B65C 3/08

(21)Application number : 11-099940

(71)Applicant: NIPPON JIDO SEIKI KK

(22) Date of filing:

07.04.1999

(72)Inventor: TANAKA TOSHIHIKO

KOBAYASHI KAZUO

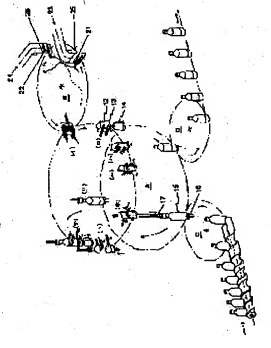
FUJIKURA AKIYOSHI

(54) LABEL TUBE FITTING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a device for fitting a label to a tube under application of a label tube made of stretching film without using either a heat shrinking process requiring a heating furnace or an adhesive agent.

SOLUTION: This device comprises an insertion guide 14 inserted into a label tube and expanding it, a driving device for inserting a bottle 15 into a label tube drawn up and expanded, and another driving device for holding the position of the label tube fitted to a predetermined position of the bottle and retracting the insertion guide 14 until an engaged state between the insertion guide and the label tube is released. When the bottle is inserted into the label tube, the label tube is more slightly



expanded than a diameter of the bottle and further there is provided a tube pressing member for pressing and fixing the label tube onto the insertion guide 14 so as to prevent the label tube from being moved by insertion of the bottle.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

07.04.1999

[Date of sending the examiner's decision of 23.10.2001 rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's

2001-20714

decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 20.11.2001 decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

Reference 1)

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-289715 (P2000-289715A)

(43)公開日 平成12年10月17日(2000.10.17) ~

(51) Int, Cl.7

識別記号

FI

テーマコード(参考)

B 6 5 B 53/00

B 6 5 C

B 6 5 B 53/00 B 6 5 C 3/08 D 3E095

請求項の数11 OL (全 6 頁)

(21)出願番号 特願平11-99940

(22)出願日

平成11年4月7日(1999.4.7)

(71)出願人 597003435

審査請求 有

日本自働精機株式会社

横浜市戸塚区上矢部町915

(72)発明者 田中 俊彦

神奈川県横浜市戸塚区上矢部町915 日本

自働精機株式会社内

(72)発明者 小林 和男

神奈川県横浜市戸塚区上矢部町915 日本

自働精機株式会社内

(74)代理人 100084607

弁理士 佐藤 文男 (外2名)

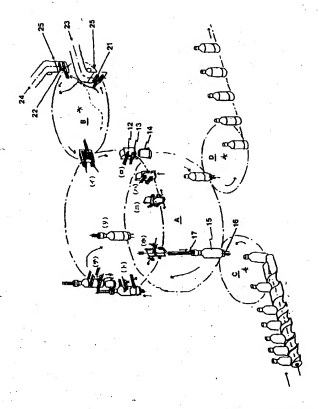
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 ラベルチューブ嵌装装置

(57)【要約】

【課題】 加熱炉を必要とするヒートシュリンクや接着 剤を用いることを避け、ストレッチフィルムのラベルチ ューブを用いてボトルへの装着作業を行うための装置を 得ようとする。

【解決手段】 装置は、ラベルチューブ11に挿入され てこれを引き拡げる挿入ガイド14を備え、該引き拡げ られたラベルチューブにポトル15を挿入する駆動装 置、ボトルの所定位置に嵌装されたラベルチューブの位 置を保持すると共に挿入ガイドとラベルチューブとの係 合が外れるまで挿入ガイドを退避させる駆動装置からな る。ポトル挿入時、上記ラベルチューブはポトル径より も若干狭く拡げられており、ボトル挿入によってラベル チューブが動かないように、ラベルチューブを上記挿入 ガイド上に押圧固定するチューブ押えを配設する。



監修· 日本国特許庁

3

するのがよい。この嵌装装置は、特に、力により可逆的 に引き伸ばし可能ないわゆるストレッチフィルムをラベ ルチューブとして用いた場合に有利に使用出来、また、 厚みの薄いヒートシュリンクフィルムのラベルチューブ を使用する場合にも従来装置のような問題は生じない。 【0005】上記の構成を、より具体的に説明すれば、 図1(a)を参照して、ラベルチューブ嵌装装置は、1 対の挿入ガイド1を有し、この挿入ガイド1の間隔を狭 めた状態でラベルチューブ2にこれに挿入する。次い で、図示しないアクチュエータあるいはカム駆動など、 適宜の駆動装置により、挿入ガイド1を図の矢印の方向 に、ボトル3の外径より若干狭い間隔になるように駆動 することによってチューブ2を引き拡げる。同図(b) を参照して、次いで、ボトル3が拡げられたラベルチュ -ブ2中に挿入されるが、そのとき、ボトル3に押され てラベルチューブ2が挿入ガイド1と共にさらに押し拡 げられる。このとき、ラベルチューブ2が押されて挿入 ガイド1から外れることがないように、チューブ押え4 がラベルチューブ2の下部を挿入ガイド1に固定する。 これによって、ラベルチューブ2は下部が固定され、上 20 部はボトルに嵌合することによって、しごくように引き 伸ばされながら嵌合する。同図(c)を参照して、ボト ル3の挿入が完了し、ラベルチューブがポトルの所定位 置に達したとき、別のチューブ押え5がラベルチューブ を、好ましくはその上部でボトル上に押し止めて固定 し、挿入ガイド1の退避時にチューブ位置がずれるのを 防止する。同図(d)を参照して、チューブ押え4は矢 印のように後退し、挿入ガイド1との結合を解き、挿入 ガイド1はラベルチューブ2との係合が外れるまで、下 降する。この間、チューブ押え5はラベルチューブの位 置を保持する。

[0006]

【発明の実施の形態】上記の発明のラベルチューブ嵌装装置の全体構成としては、図2に見るように、ウェブ状に折り畳まれたラベルチューブを、1枚ずつに切断しメインターレットAに供給するラベルチューブ供給装置であるサッカーターレットB、供給されたラベルチューブであるサッカーターレットB、供給されたラベルチューブをエアピースなどにより引き拡げ、挿入ガイドを挿入し、該挿入ガイドで引き伸ばして拡張した状態にする伸長部 [(イ)→(二)]、該拡張した状態でボトルなどを挿入して上記挿入ガイドを引き抜くことにより、ラベルチューブが復元して収縮するカでボトルなどに嵌装する装着部 [(ホ)→(チ)]、コンベヤ等の供給装置からボトルを取り入れる取入部およびラベルチューブが表示トルを送出する排出部からなるメインターレットA、ボトル使給装置である併給スターホイールCおよび排出装置である排出スターホイールDからなる。

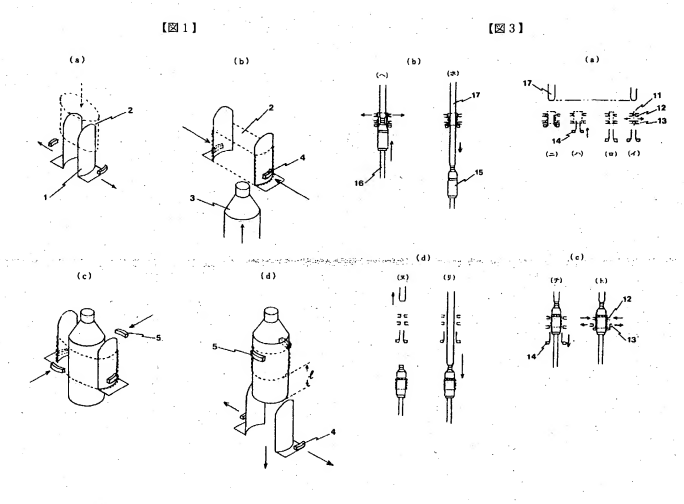
【0007】より具体的には、メインターレットAにおけるラベルチューブの嵌装は以下のように行われる。図3(a)を参照して、伸長部において、サッカーターレ

ットBから供給されたラベルチューブ11は、1対のエ アピース12、13により吸着保持され、エアピースが 矢印のように開くことにより、開かれる [(イ) → (ロ)]。ついで、挿入ガイド14が挿入され(ハ)、 ボトル15を挿入するのに十分な大きさに押し拡げる (二)。同図(b)(c)を参照して、上記のラベルチ ューブの伸長工程中にボトルテーブル16上に供給され たボトル15に対し、十分に拡げられたラベルチューブ 中をパイロット17が矢印のように降下してボトル15 の上部を固定し[(ホ)]、ボトルテーブル16によっ てボトル15は矢印のように上昇し、ラベルチューブ1 1中に挿入される[(へ)]。このとき、上側のエアピ ース12は矢印のように退避する。次いで、ボトルの挿 入が終ったとき、上側のエアピース12は矢印のように 進んでラベルチュープ11を保持する一方、下側のエア ピース13が矢印のように開いて挿入ガイド14を開放 し〔(ト)〕、挿入ガイド14は下降してラベルチュー ブから離脱する [(チ)]。同図(d)を参照して、ラ ベルチューブ11を嵌装したボトル15は、パイロット 17で頭部を固定したまま下降し [(リ)]、次いでパ イロットが上昇して一連の工程を修了する [(ヌ)]。 ボトルは排出され、エアピース12, 13に新しいラベ ルチューブが供給されて(イ)に戻る。

【0008】上記の作動順中、拡げられたラベルチューブ11へのボトル15の進入は、ボトルの上昇によってでもよく、あるいはラベルチューブ11の下降によってでもよいことはいうまでもない。また、(へ)の状態でのラベルチューブ11の開き径はボトル15の直径より狭く、ボトル15がラベルチューブおよびエアピースを押し拡げて進入するようにされているが、これは、ストレッチ量を過大にして非可逆的な延伸が生じることのないようにするだけでなく、ラベルチューブ11の上端側からボトルに嵌装するようにすれば、一種のしごき効果により、嵌装時にラベルチューブのたるみも引き延ばされ、しわなどが生じる恐れがないためである。しかし、条件により、ボトル直径よりも広くなるように条件設定することも可能である。

[0009]

【実施例】図2に示すの装置において、サッカーターレットBのサッカー21は奇数側ラベルサッカー、22は偶数側ラベルサッカーであり、このように、エアピース12、13に供給するラベルチューブを1つおきにすることにより、メインターレットAの回転数をあげることが出来る。このような構成に応じて、ウェブ状に折り畳まれて供給されるラベルチューブは、奇数側フィード23と偶数側フィード24を有し、25位置の図示しないラベルカッターによって1枚ずつに切断されて各サッカーに供給される。それぞれのラベルサッカーは、ラベルチューブの受け取り位置での干渉を防止するため、奇数側サッカーは実線のように、偶数側サッカーは点線のよ



[図2]

